



Colaborativo de Reducción de Infecciones Hospitalarias Neonatales en América Latina

En América Latina y El Caribe ocurren casi un millón de infecciones neonatales cada año, debido principalmente a importantes deficiencias en la calidad de la atención del parto y del recién nacido¹

El proyecto Aplicando la Ciencia para Fortalecer y Mejorar los Sistemas de Salud (ASSIST)² y el Programa de Supervivencia Materno-Infantil (MCSP)³ de USAID, en el marco de la Alianza Neonatal para América Latina y El Caribe, se proponen trabajar con hospitales de la región para incrementar la utilización de prácticas basadas en la evidencia y reducir las infecciones neonatales a través de métodos de mejora continua probados en su efectividad. Para ello, organizan un Colaborativo de Mejora con la participación de hospitales de varios países, que será ejecutado a través del internet.

META DEL COLABORATIVO

Reducir la incidencia de infecciones en recién nacidos en una muestra de hospitales de América Latina y El Caribe, mediante el aumento de la calidad de la atención incluyendo el uso de prácticas basadas en la evidencia.



BENEFICIOS PARA LOS PARTICIPANTES

Los participantes, sin ningún costo adicional a su propio tiempo y dedicación, tendrán la oportunidad de:

- Aprender mutuamente de los colegas y líderes sobre el control de infecciones hospitalarias neonatales.
- Recibir capacitación y apoyo técnico en temas de mejora de calidad.
- Obtener nuevos conocimientos sobre control y vigilancia de las infecciones hospitalarias neonatales y el mejoramiento de procesos.
- Compartir experiencias y colaborar con los colegas para identificar y superar las barreras que impiden mejorar.
- Los miembros de los equipos de mejora continua recibirán un certificado extendido por ASSIST y la Alianza Neonatal.
- El equipo más destacado recibirá apoyo económico para presentar su trabajo en la Reunión Anual de la Alianza Neonatal de América Latina y El Caribe.

1. Seale A. et al. Estimates of possible severe bacterial infection in neonates in sub-Saharan Africa, south Asia, and Latin America for 2012: a systematic review and meta-analysis. *The Lancet*, vol. 14, August 2014.
2. www.usaidassist.org
3. <http://www.mcsprogram.org/>

METODOLOGÍA

Este colaborativo multi-países y multi-hospitales se desarrollará utilizando el internet.

- En cada hospital participante se conformará un Equipo de Mejora Continua (EMC), con personal de las Salas de Partos y de Neonatología integrado por 6-10 miembros.
- La capacitación versará sobre intervenciones basadas en la evidencia para reducir las infecciones neonatales y sobre métodos y técnicas de mejora continua de la calidad.
- Los EMC realizarán mediciones de línea de base, aplicarán las intervenciones, y medirán la implementación de las mismas y los resultados.
- Los equipos desarrollarán un proceso de capacitación y mejora continua extensivo al resto del personal en los servicios de Labor y Parto y de Neonatología.
- La capacitación y el intercambio entre hospitales se llevarán a cabo a través de seminarios web y sesiones de aprendizaje y discusión a través del internet.
- Cada equipo de hospital deberá contar con una conexión a internet y una computadora con la conectividad necesaria.
- Durante el período que dure el colaborativo, (aproximadamente un año), los hospitales participarán en Sesiones Virtuales de Aprendizaje periódicas, y mantendrán contacto continuo.
- Profesionales del proyecto ASSIST y del programa MCSP ofrecerán apoyo técnico y seguimiento permanente.
- La participación en el colaborativo es voluntaria y gratuita.



FECHA DE LANZAMIENTO:

El colaborativo se lanzará de forma virtual en el mes de marzo de 2015, a través de una conferencia internacional a través del internet.

FORMA DE CONTACTO:

Si está interesado en esta propuesta o si requiere mayor información, por favor escríbanos a: xgudino@urc-chs.com
Para más información, visite el sitio web Salud Materno Infantil: www.maternoinfantil.org